PTO/SB/21 (08-03)

& TRADEMAN Under the Paperwork Reduction Act of 1995			nt and Trademark Offic	use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 ce; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995	<u>no persons</u>	Application Number	10/709,662	ss it displays a valid OMB control number.
TRANSMITTAL		Filing Date	5/21/2004	
FORM		First Named Inventor	Hua-Chun Hsieh	
(to be used for all correspondence after initial	filing)	Art Unit		
	Examiner Name			
Total Number of Pages in This Submission	3	Attorney Docket Number	MTKP0060USA	
	ENCI	LOSURES (Check all tha	t apply)	
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53			ess to Ap of Ap (Ap (Ap (Ap (Ap (Ap (Ap (Ap (Ap (Ap	rer Allowance communication Technology Center (TC) peal Communication to Board Appeals and Interferences peal Communication to TC peal Notice, Brief, Reply Brief) poprietary Information atus Letter her Enclosure(s) (please entify below):
Firm Winston Hsu, Reg. I		F APPLICANT, ATTORN	LI, OR AGEN	• •••• • • • • • • • • • • • • • • • •
or Individual name	11,0	_ ~		
Signature	1/1	unlow	tais	-
Date	101	22/20001		
CI	ERTIFIC	ATE OF TRANSMISSION	I/MAILING	
I hereby certify that this correspondence is be sufficient postage as first class mail in an entitle date shown below.	eing facsir	mile transmitted to the USPTO or	deposited with the	
Typed or printed name				
Signature				Date

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/17 (10-03) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE aperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$)	O.	UC)
------	----	----	---

Complete if Known							
Application Number	10/709,662						
Filing Date	5/21/2004						
First Named Inventor	Hua-Chun Hsieh						
Examiner Name							
Art Unit							
Attornov Docket No.	MTKP0060USA						

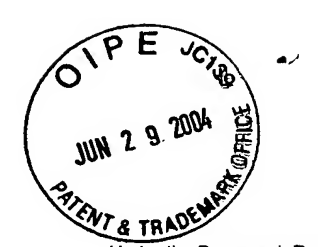
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)								
Check Credit card Money Other None	3. A	DDITI	ONAL	. FEE	S				
Order L		Large Entity Small Entity							
Deposit Co. 0.405	Fee Code		Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid			
Account Number 50-3105	1051	130	2051		Surcharge - late filing fee or oath				
Deposit Account North America Intellectual Property Corp.	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet				
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053	130	1053	130	Non-English specification				
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812	2,520	1812	2,520	For filing a request for ex parte reexamination				
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action				
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action				
FEE CALCULATION	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month				
1. BASIC FILING FEE	1252	420	2252	210	Extension for reply within second month				
Large Entity Small Entity	1253	950	2253	475	Extension for reply within third month				
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month				
Code (\$) Code (\$) 1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month				
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401	330	2401	165	Notice of Appeal				
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402		2402		Filing a brief in support of an appeal				
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403		2403		Request for oral hearing				
1005 160 2005 80 Provisional filing fee		1,510			Petition to institute a public use proceeding				
	1452		2452		Petition to revive - unavoidable				
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00		1,330	2453		Petition to revive - unintentional				
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSU	5 1	1,330	2501		Utility issue fee (or reissue)				
Fee from Ext <u>ra Claimsbelow</u>		•	2502		Design issue fee				
Total Claims = X =	1503	640	2503		Plant issue fee				
Independent Claims - 3** = X =	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner				
Multiple Dependent =	1807	50	1807	7 50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)				
Large Entity Small Entity	1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt				
Fee Fee Fee <u>Fee Description</u> Code (\$) Code (\$)	8021	40	8021		Recording each patent assignment per property (times number of properties)				
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20	1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection				
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3					(37 CFR 1.129(a))	\vdash			
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810	770	2810	385	For each additional invention to be examined (37 CFR 1.129(b))				
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	1801	770	2801	385					
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1802	900	1802	900	Request for expedited examination of a design application				
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other	fee (sp	ecify) _						
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Red	uced by	Basic I	Filing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00				
SUBMITTED BY		Registra	tion No		(Complete (if applicable))				
Name (Print/Type) Winston Hsu	_	Tegisli a 'Attornev		41,	526 Telephone 886289237350)			

SUBMITTED BY		(Complete (if applicable))				
Name (Print/Type)	Winston Hsu	1 1 - 1	Registration No. (Attorney/Agent) 41,526	Telephon	e 886289237350	
Signature		Musik	m don	Date	0/28/2000	

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. \$END TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.





PTO/SB/02B (11-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

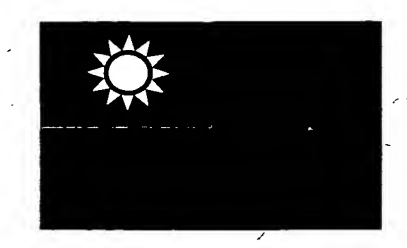
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:										
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy YES	Attached? NO					
092114007	Taiwan R.O.C	05/23/2003		~						
·										
		•								

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



인한 이번 이번



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請〕日:西元<u>2003</u>年<u>05</u>月<u>23</u>日 Application Date

申 請 案 號: 092114007

Application No.

申 請 人: 聯發科技股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General







發文日期: 西元 <u>2003</u> 年 <u>7</u> 月 <u>29</u>日 Issue Date

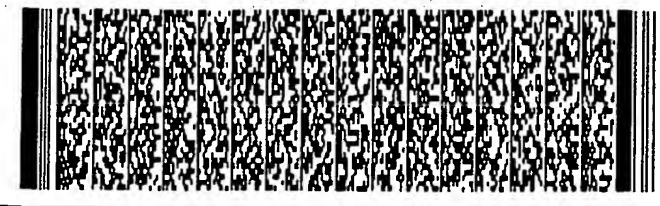
發文字號: 09220765800 Serial No.



5인 5인

申請日期:	IPC分類
申請案號:	
	<u></u>

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	產生影像播放裝置之開機畫面之方法
發明名稱	英文	Method for generating an initial screen of an image display system
	姓名(中文)	1. 謝華君
=	姓 名 (英文)	
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 新竹市金山北一街八十一號
	住居所(英文)	1. No. 81, Ching-Shan N. 1 St. Hsin-Chu City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 聯發科技股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. MediaTek Inc.
· (=	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹市新竹科學工業園區創新一路13號1F (本地址與前向貴局申請者相同)
	(營業所) (英 文)	1.1F, No. 13, Innovation Road 1, Science-Based Industrial Park, Hsin-Chu City, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 蔡明介
	代表人(英文)	1.Tsai, Ming-Kai



四、中文發明摘要 (發明名稱:產生影像播放裝置之開機畫面之方法)

本發明提供一種產生影像播放裝置之開機畫面之方法,其包含下列步驟: (a)於該影像播放裝置上提供複數個影像資料; (b)由該複數個影像資料中選取一影像資料; (c)將該選取之影像資料進行編碼; (d)將編碼後之影像資料存入一記憶體; (e)於重新開啟該影像播放裝置時,由該記憶體讀取編碼後之影像資料; (f)將編碼後之影像資料進行解碼; (g)將解碼後之影像資料顯示於該影像播放裝置上。

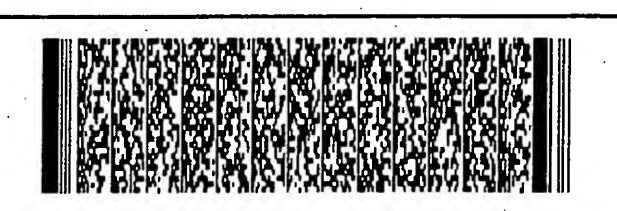
五、(一)、本案代表圖為:第二圖

六、英文發明摘要 (發明名稱: Method for generating an initial screen of an image display system)

A method for generating an initial screen of a image display system includes following steps:

(a) providing a plurality of images in the image display system, (b) selecting an image from the plurality of images, (c) encoding the selected image, (d) storing the encoded image in a memory, (e) retrieving the encoded image from the memory when restarting the display system, (f) decoding





四、中文發明摘要 (發明名稱:產生影像播放裝置之開機畫面之方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱: Method for generating an initial screen of an image display system)

the encoded image, (g) displaying the decoded i age on the display system.



一、本案已向				
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十	四條第一項優先權
	¥.	#		
二、二、 一主張專利法第二十 申請案號:	*			
日期: 三、主張本案係符合專利; 日期:		来 第一款但書或□第	二款但書規定之	期間
四、□有關微生物已寄存为 寄存國家: 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼:		無		
□有關微生物已寄存为 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □熟習該項技術者易为	於國內(本局所指定之 於獲得,不須寄存。	寄存機構): 無		

五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域

本發明提供一種產生開機畫面之方法,尤指一種產生影像播放裝置之開機畫面的方法。

先前技術

請參閱圖一,圖一為習知影像播放裝置10之功能方塊圖,影像播放裝置10包含一解碼器12,用來對影像資料做資料解碼,一暫存記憶體13,用來暫存解碼器12將於影像播放裝置10上播放之影像檔案解碼後之影像資料,一編碼器14,用來對影像資料做資料編碼,以及一快問記憶體16,用來儲存一程式碼及編碼後之影像資料。

請參閱圖二,圖二為習知產生影像播放裝置10之開機畫面之方法的流程圖,其包含下列步驟:

步驟 100:於影像播放裝置 10上由一動態圖形檔 18擷取一影像資料;

步驟 102: 將由影像播放裝置 10上擷取之影像資料進行編碼;

步驟 104:將該編碼後之影像資料存入快閃記憶體 16;



五、發明說明 (2)

步驟 106:於重新開啟影像播放裝置 10時,由快閃記

憶體 16讀 取該編碼後之影像資料

步驟 108: 將該編碼後之影像資料進行解碼;

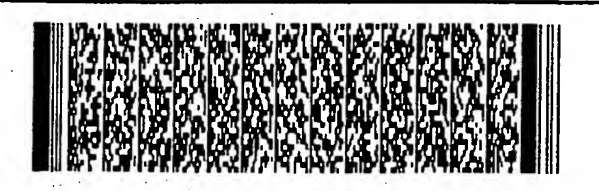
步驟 110: 將該解碼後之影像資料顯示於影像播放裝

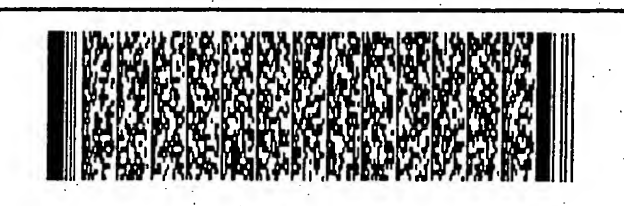
置 10上。

在步驟 100中,當影像播放裝置 10正播放一動態圖形檔 18時,解碼器 12依據儲存於快閃記憶體 16之程式碼將動態圖形檔 18做資料解碼,解碼後之影像資料被暫存於暫存記憶體 13,之後則顯示於影像播放裝置 10上。

在步驟 102中,當影像播放裝置 10接收到一個影像擷取控制訊號時,依據該影像擷取訊號自暫存記憶體 13中擷取一影像資料,之後編碼器 14根據儲存於快閃記憶體 16的程式碼將該影像資料作資料編碼,產生一更新影像資料。

在步驟 104中,快閃記憶體 16之剩餘空間會先被確認是否足夠容納該更新影像資料,若快閃記憶體 16之剩餘空間不足以容納該更新影像資料,則回到步驟 102將該影係資料重新編碼產生另一更新影像資料,並且與將所產生之更新影像資料與快閃記憶體 16之剩餘空間做比較,直至快閃記憶體 16之剩餘空間足以容納該更新影像資料時,首先清除快閃記憶體 16中之部份空間,並將該更新





五、發明說明 (3)

影像資料存入快閃記憶體 16中。

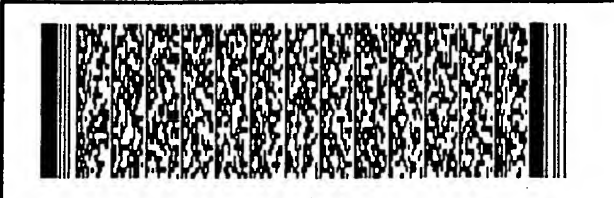
在步驟 106-110中,於重新開啟影像播放裝置 10時,從快閃記憶體 16讀取該編碼後之既有影像資料,使用解碼器 12將該既有影像資料解碼還原為一影像資料,並將解碼後的影像資料顯示於影像播放裝置 10上。

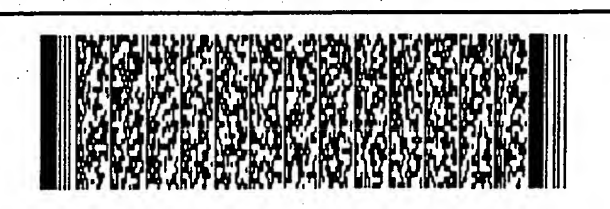
習知產生影像播放裝置10之開機畫面的方法中,只能提供一擷取影像作為產生開機畫面之影像資料,無法提供使用者複數個影像畫面作為選擇之參考,由於影像資料於編碼後皆有資料訊息之遺失,且未偵測影像資料的顯示常數及影像碟片之相關資料,未能於解碼後顯示於影像播放裝置10時,完整呈現該影像資料之原貌。

發明內容

因此本發明之主要目的係提供一種可供使用者選擇影像以產生影像播放裝置的開機畫面的方法,以解決上述問題。

本發明之申請專利範圍提供一種產生影像播放裝置之開機畫面之方法,其包含下列步驟有(a)於該影像播放裝置上提供複數個影像資料;(b)由該複數個影像資料中選取一影像資料;(c)將由該複數個影像資料中選取之影





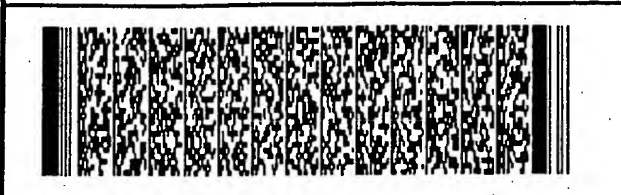
五、發明說明 (4)

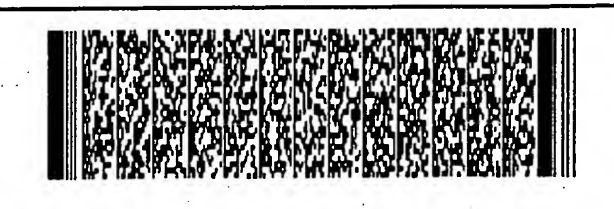
像資料進行編碼; (d)將該編碼後之影像資料存入一第一記憶體; (e)於重新開啟該影像播放裝置時,由該第一記憶體讀取該編碼後之影像資料; (f)於進行步驟 (e)後,將該編碼後之影像資料進行解碼; (g)將該解碼後之影像資料顯示於該影像播放裝置上。

本發明之申請專利範圍另提供一種產生影像播放裝置之開機畫面之方法,其包含下列步驟: (a)偵測該影像播放裝置上之影像資料是否擷取自一動態圖形檔; (b)若該影像播放裝置上之影像資料係擷取自該動態圖形檔,則依據影像資料由該動態圖形檔提供複數個影像資料,並由該複數個影像資料中選取一影像資料,否則直接取步驟(a)之影像資料;(c)將步驟(b)選取之影像資料。在)將該編碼後之影像資料存入一第一記憶體;(e)於重新開啟該影像播放裝置時,由該第一記憶體調取該編碼後之影像資料;(f)於進行步驟(e)後,將該編碼後之影像資料進行解碼;(g)將該解碼後之影像資料

實施方式

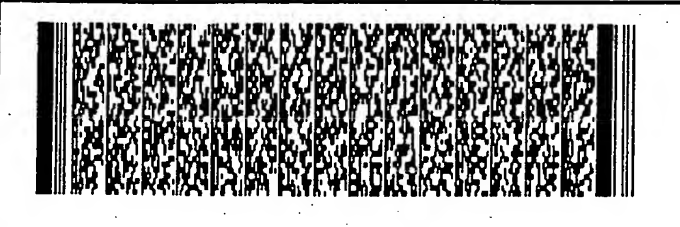
請參閱圖三,圖三為本發明影像播放裝置20之功能方塊圖。影像播放裝置20包含一解碼器22,用來對儲存於碟片36上的影像資料做資料解碼;一編碼器24,用來

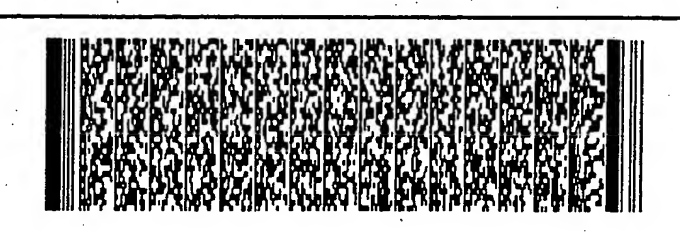




五、發明說明 (5)

對影像資料做資料編碼;一快閃記憶體(Flash) 26,用 來儲存一程式碼 (例如:影像播放裝置 20運作所需之程 式碼)及編碼後之影像資料(例如:開機畫面);一暫 存記憶體 28, 其內可規劃複數個影像暫存區 (Frame Buffer) 281、摘要暫存區 (Digest Buffer) 282、顯示 參數暫存區 283,影像暫存區 281係用來暫存影像播放裝 置20在播放静態圖形檔或是動態圖形檔的過程中所產生 的複數個影像資料,例如:當影像播放裝置20在播放符 合 MPEG規格之動態圖形檔時,該些影像暫存區 281可用來 儲存 Reference Picture (例如: I Picture或是 P Picture) 以及 B Picture, 摘要暫存區 (Digest Buffer) 282用來暫時儲存欲輸出至顯示電路的資訊,輔 助資料暫存區 283則用來暫時儲存與該些影像資料相關的 顯示參數 (例如: 放大、縮小、色彩/亮度調整等等) 以及從碟片 36讀出的碟片相關資訊 (例如: Album ID、 Title、Track、檔案名稱等等);一電子可抹除可程式 化唯讀記憶體(EEPROM) 32, 用來最終儲存影像資料之 顯示參數、以及存放該影像資料之碟片36資料;以及 用來暫存自快問記憶體 26讀出之既有 編碼後之影像資料及編碼後之影像資料。本實施例中, 央 閃 記 憶 體 (Flash) 26以 及 該 電 子 可 抹 除 可 程 式 化 唯 讀記憶體 (EEPROM) 32可以各種非揮發性 (nonvolatile) 記憶體取代,並且兩者可以設置於同一記憶 體、而以不同的地址(Address)區隔。暫存記憶體28以





五、發明說明 (6)

及動態記憶體 34可使用各種記憶體取代,較佳的選擇是採用揮發性 (volatile) 記憶體,但若有特殊考量亦可以採用非揮發性 (non-volatile) 記憶體。暫存記憶體 28以及動態記憶體 34也可以設置於同一記憶體、而以不同的地址 (Address) 區隔。

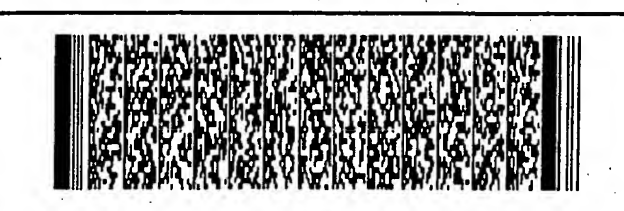
請參閱圖五,圖二六,圖四為本發明第一實施例產生影像播發明第一實施例產生影像播發明第一實施例產生影像播發明第一實施例產生影像播發明第一章 為本發明第一章 為本發明第一章 人為本發明第一章 人為其第一章 人為其第一章 人為其第一章 人為其中標記 A為明東之間,與連結圖五之間的關係,標記 C為用來方便連結圖五之間的關係,標記 D為用來方便連結圖五之間的關係,標記 D為用來方便連結圖五之間的關係,標記 D為用來方便連結圖五之間的關係,標記 D為用來方便連結圖元之間的關係,標記 D為用來方便連結圖元之間的關係,標記 D為用來方便連結圖元之間的關係,標記 D為用來方便連結圖元之間的關係,標記 D為用來方便連結圖元之間,其產生影像播放裝置之開機畫面之方法,包含下列步驟:

步驟 120: 影像播放裝置 20接收一影像擷取控制訊號;

步驟 122: 於影像播放裝置 20上提供複數個影像資料;

步驟 124: 於該複數個影像資料中選取一影像資料





五、發明說明 (7)

步驟 126: 偵測所選取之影像資料之大小,同時執行步驟 128及 144;

步驟 128: 根據該影像資料之大小,決定其相對應之預設的量化階層(Quantization Level)參數;

步驟 130:編碼器 24根據儲存於快閃記憶體 26之程式碼及步驟 128所決定的量化階層參數將該影像資料作資料編碼,產生一編碼後之影像資料;

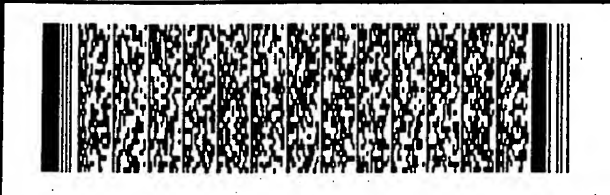
步驟 132: 比較該編碼後之影像資料之大小是否大於快問記憶體 26之剩餘可儲存空間。若是,則進行步驟 134,若否,則進行步驟 136;

步驟 134: 調整量化階層參數為一更新量化階層參數,進行步驟 130;

步驟 136: 檢查快 閃記憶體 26中是 否储存有一既有的編碼後之影像資料,若是,則將儲存於快 閃記憶體 26中之既有的編碼後之影像資料 先讀出並轉存入動態記憶體 34,進行步驟 138;若否,則進行步驟 140;

步驟 138:將該編碼後之影像資料與該既有的編碼後之影像資料合併成為另一編碼後之影像資料,進行步驟 140;

步驟 140: 清除該快 悶記憶體 26中之部份空間,進行步驟 142;





五、發明說明 (8)

步驟 142: 將該更新影像資料從動態記憶體 34中讀出、並存入快悶記憶體 26;

步驟 144:從儲存該複數個影像資料之碟片 36中讀取該複數個影像資料之相關資訊、以及該複數個影像資料之顯示參數;

步驟 146: 將該存放該複數個影像資料之碟片 36之相關資訊以及影像資料之顯示參數存入顯示參數哲存區 283;

步驟 148:於確定編碼後之影像資料可存入快問記憶體 26之剩餘可儲存空間中後,儲存暫存於顯示參數暫存區 283中的複數個影像資料之碟片 36之相關資訊以及影像資料之顯示參數存入電子可抹除可程式化唯讀記憶體(EEPROM) 32;

步驟 150: 於重新開啟影像播放裝置 20時,由快問記憶體 26讀取該編碼後之影像資料;

步驟 152: 將該編碼後之影像資料進行解碼;

步驟 154: 自電子可抹除可程式化唯讀記憶體 32中讀取碟片資料及該影像資之顯示參數;

步驟 156:將該解碼後之影像資料顯示於影像播放裝置 20上。

在步驟 120-124中,當影像播放裝置 20正播放一動態

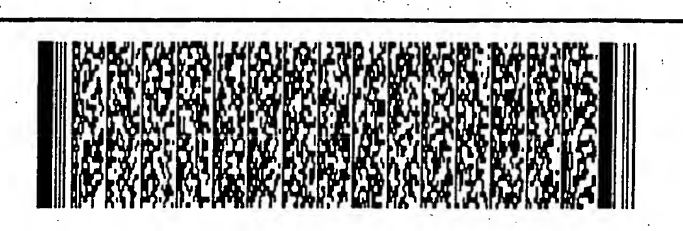


五、發明說明 (9)

圖形檔 30 (例如:正在播放一部以 MPEG I、或是 MPEG II 格式壓製在碟片36上的電影),且接收到一個影像擷取 控制訊號 (例如:使用者按下影像播放裝置 20上「擷取 影像資料」的按鈕)時,即讀取目前暫存於影像暫存區 281的複數個影像資料、以及暫存於顯示參數暫存區 283 之顯示參數以及碟片資訊,藉由摘要暫存區(Digest Buffer) 282輸出至顯示裝置38。此時顯示裝置38所顯示 之畫面如圖十二。當影像播放裝置20接收到一選擇訊號 (例如:使用者藉由影像播放裝置20上的旋鈕從這些複 數個影像資料中,選擇最喜歡的一個影像資料,並按下 「確定」按鈕)時,影像播放裝置20則依據該選擇訊號 自複數個影像資料選取一特定之影像資料以及其相對應 的顯示參數、碟片資訊。由於影像播放裝置 20在平常播 放動態圖形檔30時,原本就會將欲撥放之相關影像資料 (例如:MPEG規格中,與目前播放影像相關的 Reference Picture、B Picture)、以及相對應的顯示參數先行存 到暫存記憶體28中,而步驟120-124只是單純去顯示以及 選取已經儲存在暫存記憶體28中的影像資料及顯示參 ,因此並不會消耗太多額外的資源

在步驟 126-128中,影像播放裝置 20偵測該影像資料之大小,讀取該複數個影像資料之碟片 36的資料及該影像資料之顯示參數,並根據該影像資料之大小決定一預設的量化階層參數。





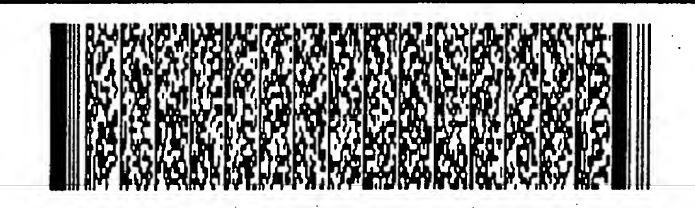
五、發明說明 (10)

且將原本儲存於暫存記憶體 28中的影像資料、該影像資料之顯示參數、以及該碟片 36的資訊均轉存入電子可抹除可程式化唯讀記憶體 32。

量化階層參數可以決定編碼後的影像資料之品質以及資料量大小。而影像資料之顯示參數則決定目前靜態圖形構之則,不種方式呈現。例如:使用者在欣賞靜態圖形構(例如:JPEG、TIFF影像檔案)、或是動態圖形檔(例如:UMPEG I、或是MPEG II格式壓製在碟片 36上的電影),可能選擇放大、變更色彩或是亮度、十六寬螢幕顯示、發展上etter Box、Pan Scan四比三傳統螢幕顯示。影像資料之顯示參數就決定了目光。對於數學呈現的影像實際呈現的影像實料放大九倍、影像資料的影像畫面(例如:將原始影像資料放大九倍、完度提升百分之三十之後的影像畫面)卻無法做到的影像畫面的影像畫面(What You See Is What You Get)」、隨心所欲儲存喜歡畫面的目的。

影像播放裝置 20目前所播放的碟片 36中可能存有與播放中之靜態或是動態圖形檔相關的資訊。例如: DVD-



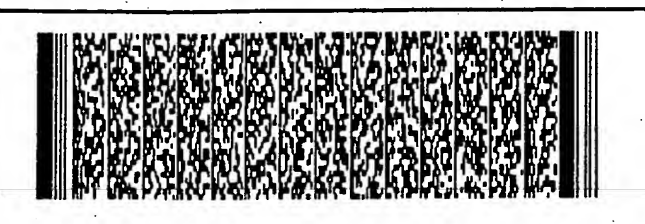


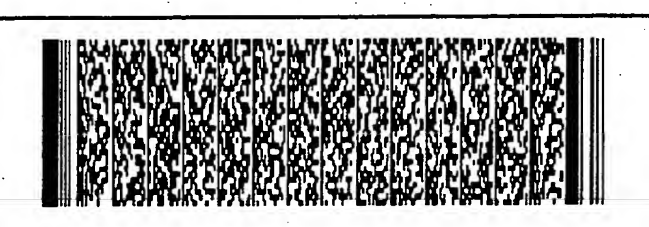
五、發明說明 (11)

Video光碟片中可能存有 Album ID、 Title、 Track資訊; VCD/SVCD光碟片中可能存有 Album ID、 Track資訊; Picture CD光碟片中可能存有 JPEG檔案名稱等等。當使用者在撷取開機畫面時,可能同時希望將這些資訊一併顯示。因此步驟 144-158尚包含讀取以及儲存碟片資訊的動作。請參考圖十二。本發明在顯示開機畫面的影像資料 42時,可以同時讀取並顯示諸如 Album ID、檔案名稱之類的碟片資訊 40,因此使用者可以藉以製作更個人化的開機畫面。

步驟 128中,影像播放裝置 20可以查表的方式來決定不同影像資料之大小應採用何種預設的量化階層參數; 也可以不論影像資料大小為何、均採用相同的預設量化 階層參數。

在步驟 130-134中,編碼器 24根據儲存於快問記憶體 26的程式碼及該影像資料相對應之量化階層參數將該影像資料作資料編碼,並產生一編碼後之影像資料。之後檢查快問記憶體 26之剩餘可儲存空間是否足夠容內間 26之剩餘可儲存空間 26之剩餘可儲存空間不足以容納該編碼後之影像資料,則調整量化階層參數將碼 24則根據儲存於快問記憶體 26中之程式碼及該更新量化階層參數將該影像資料進行資料編碼,產生另一編碼後之影像資料,並且再次與





五、發明說明 (12)

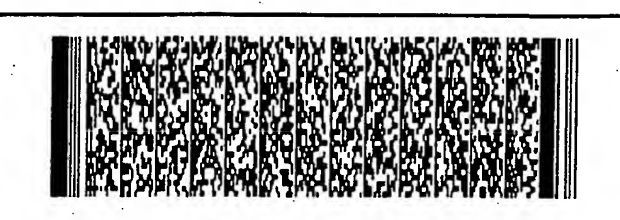
將所產生之編碼後之影像資料與快閃記憶體 26之剩餘可儲存空間做比較,直至快閃記憶體 26之剩餘可儲存空間足以容納該編碼後之影像資料。

快閃記憶體 26內包含複數組 (Bank) 記憶單元。在清除快閃記憶體 26的內容時,必須以組 (Bank) 為單元來清除。組 (Bank) 的大小依快閃記憶體 26的品牌以及種類而有所不同,例如可為 64KB。為了使快閃記憶體 26的使用更有效率。

在步驟 136-142中,若快閃記憶體 26中,已經存有一既有的編碼後之影像資料,則先將此既有的編碼後之影像資料先全部讀出、並暫存至動態記憶體 34中,之後將該編碼後之影像資料與該既有的編碼後之影像資料與設體 26中之部份空間,方將合於以記憶體 26中。如此一來,即使快閃會體 26中。如此一來,即使快閃會體 26中。的開機畫面於快閃會體 26中,爾後使用者可以視狀況選用不同的開機畫的解於 126中,爾後使用者無儲存其他既有的編碼後之影像資料存入快閃記憶體 26中。

步驟 144-148中,首先從儲存該複數個影像資料之碟



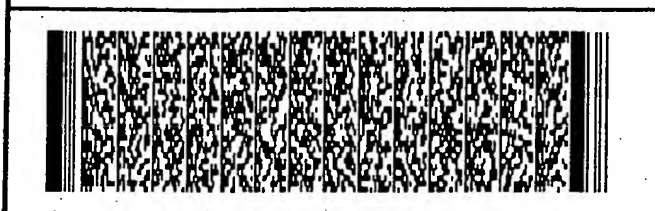


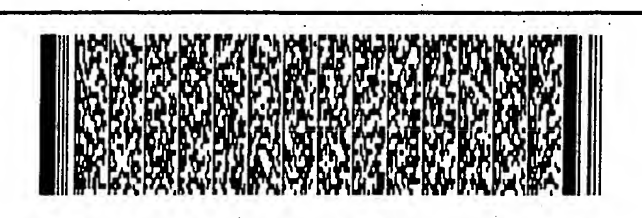
五、發明說明 (13).

片 36中讀取該複數個影像資料之相關資訊、以及該複數個影像資料之顯示參數,之後將該存放該複數個影像資料之碟片 36之相關資訊以及影像資料之顯示參數存入顯示參數暫存區 283,然後再於確定編碼後之影像資料可存入快閃記憶體 26之剩餘可儲存空間中後,則儲存暫存於顯示參數暫存區 283中的複數個影像資料之碟片 36之相關資訊以及影像資料之顯示參數存入電子可抹除可程式化唯讀記憶體 EEPROM 32。至此,選擇並儲存開機畫面的部分已經完成。

以下即為影像播放裝置 20在開機時,讀取開機畫面的步驟。在步驟 150-156中,重新開啟影像播放裝置 20時,從快閃記憶體 26中讀取該編碼後之影像資料,使用解碼器 22將該編碼後之影像資料解碼還原為一影像資料;另外從電子可抹除可程式化唯讀記憶體 32中讀取供 32中讀取供 32中讀 取供 32中讀 取供 34 及被選取之影像資料之顯示參數,依據碟片資料及被選取之影像資料之顯示參數將解碼後的影像資料顯示於影像播放裝置 20上,碟片資料亦可一併顯示。顯示結果如圖十二。步驟 152、步驟 154的順序可以互換,或是同步進行。

請參閱圖三,圖八,圖九,圖十以及圖十一。圖三為本發明產生影像播放裝置之功能方塊圖,圖八為本發明第二實施例產生影像播放裝置之開機畫面的方法第一





五、發明說明 (14)

階段之流程圖,圖九為本發明第二實施例產生影像播放 裝置之開機畫面的方法第一貫在圖一方法第一 實施例產生影像播畫面的方法第一 實施例產生影像播畫面的方法第一 實施例產生影像播 放裝置之開機畫面的產生影像播 放裝置之間。 以上, 一方法第四階的關係,標記 B及標記 C 為用來方便連結圖九之間的關係,標記 D為用來方 便連結圖十之間的關係,標記 D為用來方 便連結圖十之間的關係,本實施例與第 一實施例不同之處為以步驟 158-164替 代步驟 122-124, 其餘為相同步驟,於此則不贅述,因此將步驟 158-164陳 述如下:

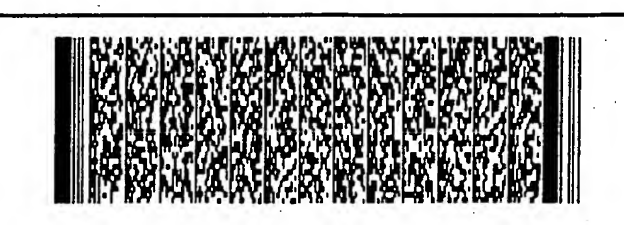
步驟 158: 偵測影像播放裝置 20所播放之影像檔案是 否為一動態圖形檔,若是,進行步驟 162,若否,進行步驟 160。

步驟 160:選擇顯示播放裝置 20上之靜態圖形檔,然後進行步驟 126。

步驟 162: 自暫存記憶體 28中讀取複數個影像資料;步驟 164: 影像播放裝置 20接收到一選擇訊號,且依據該選擇訊號選取一影像資料。

在步驟 158-164中,當影像播放裝置 20播放一影像檔案 (例如:靜態圖形檔、或是動態圖形檔),且接收到一個影像擷取控制訊號時,即偵測影像播放裝置 20在該



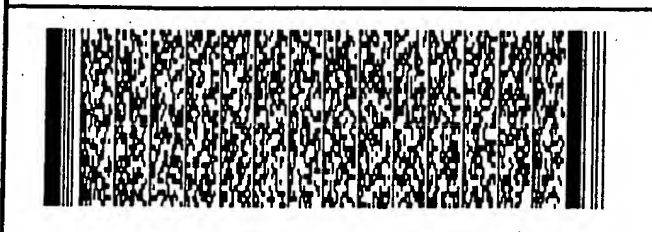


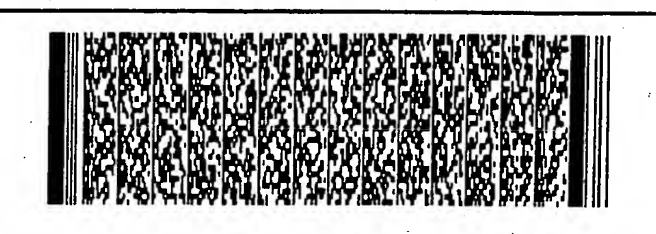
五、發明說明 (15)

影像檔案之資料型態,若其資料型態為一動態圖形檔, 則讀取暫存於暫存記憶體 28中之複數個影像資料,將 顯示於使用者介面。當影像播放裝置 20接收到一選 號時,則依據該選擇訊號於複數個影像資料中選取一影 像資料;若其資料型態為一靜態圖形檔,則將該靜態圖 形檔顯示於使用者介面,當影像播放裝置 20接收到一選 擇訊號時,則將該靜態圖形檔作為開機畫面之影像資料。

本發明中,第一實施例及第二實施例產生影像播放裝置之開機畫面的方法,皆使用一電子可抹除可程式化唯讀記憶體來儲存碟片資料及所選取的影像資料其顯示參數,然而亦可不使用電子可抹除可程式化唯讀記憶體32,而將碟片資料及所選取的影像資料其顯示參數與編碼後之影像資料一同儲存於快閃記憶體26中。

與習知技術比較,本發明的優點包括:在擷取開機畫面時,係自暫存記憶體內之影像暫存區(Frame Buffer)中直接擷取播放中、或是與目前播放影像資料相關的複數個畫面,因此無須消耗額外的資源,而且只要於像播放裝置可以播放,本發明就可以擷取來自各種不同資料來源(例如:DVD-Video、DVD-Audio、VCD、SVCD、CDG、JPEG、Picture CD等等)的影像資料;而且使用者可以從鄰近的畫面中自由選取喜歡的畫面、而無

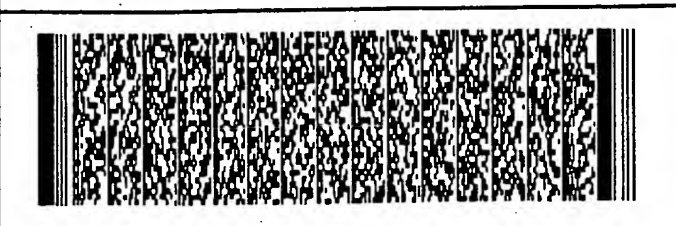




五、發明說明 (16)

須擔心擷取畫面的時機不夠理想。除此之外,本發明在 擷取以及儲存開機畫面時,均同時考慮到一併儲存該影 像資料相對應的顯示參數、以及碟片資訊(例如:Album ID、Title、Track、檔案名稱等等),因此達到使用者 「所見即所得(What You See Is What You Get)」、 隨心所欲儲存喜歡畫面的目的。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知產生影像播放裝置之功能方塊圖。

圖二為習知產生影像播放裝置之開機畫面的流程

圖

圖三為本發明產生影像播放裝置之功能方塊圖。

圖四為本發明第一實施例產生影像播放裝置之開機畫面的方法第一階段之流程圖。

圖五為本發明第一實施例產生影像播放裝置之開機 畫面的方法第二階段之流程圖。

圖六為本發明第一實施例產生影像播放裝置之開機畫面的方法第三階段之流程圖。

圖七為本發明第一實施例產生影像播放裝置之開機畫面的方法第四階段之流程圖。

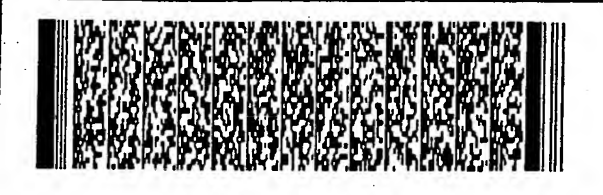
圖八為本發明第二實施例產生影像播放裝置之開機畫面的方法第一階段之流程圖。

圖九為本發明第二實施例產生影像播放裝置之開機畫面的方法第二階段之流程圖。

圖十為本發明第二實施例產生影像播放裝置之開機畫面的方法第三階段之流程圖。

圖十一為本發明第二實施例產生影像播放裝置之開機畫面的方法第四階段之流程圖。

圖十二為本發明於顯示裝置上顯示之影像資料及碟片資料。



圖式簡單說明

圖式之符號說明

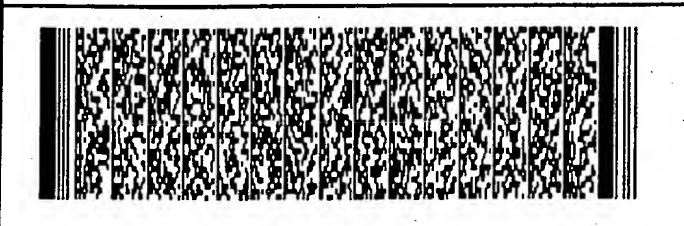
10	影	像	播	放	裝	置			1	2	解	碼	器					
13	暫	存	記	憶	體				1	4	編	碼	器					
16	快	閃	記	憶	體				1	8	動	態	圖	形	檔	. ·		
20	影	像	播	放	裝	置			. 2	2	解	碼	器					
24	編	碼	器		· .				2	6	快	閃	記	憶	體			
28	暫	存	記	憶	體				3	0	動	態	圖	形	檔			
32	電	子	可	抹	除	可	程	式	化	唯	讀	記	憶	體	•	• • •		
34	動	態	記	憶	體				3	6	碟	片	ه اداری این معور اداری		·			
38	顯	示	裝	置					4	0	碟	片	資	訊		· .		
42	影	像	資	料	· · ·	•	· ·		2	8 1	影	像	暫	存	000	•	· .	
282	摘	要	暫	存	品			:	2	83	顯	示	參	數	暫	存	品	

- 1. 一種產生影像播放裝置之開機畫面之方法,其包含下列步驟:
 - (a)於該影像播放裝置上提供複數個影像資料;
 - (b)由該複數個影像資料中選取一影像資料;
- (c)將由該複數個影像資料中選取之影像資料進行編碼;
 - (d)將該編碼後之影像資料存入一第一記憶體;
- (e)於重新開啟該影像播放裝置時,由該第一記憶體 讀取該編碼後之影像資料;
- (f)於進行步驟(e)後,將該編碼後之影像資料進行 解碼;
- (g)將該解碼後之影像資料顯示於該影像播放裝置上。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中步驟 (a)所提供之複數個影像資料係擷取自一動態圖形檔。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其另包含步驟(h):量化步驟(b)中被選取之影像資料,其中步驟(c)係將步驟(h)量化後之影像資料進行編碼。
- 4. 如申請專利範圍第 3項所述之方法,其另包含偵測步驟 (b)中被選取之影像資料的大小,其中步驟 (h)係依據步驟 (b)中被選取之影像資料的大小量化步驟 (b)中被選



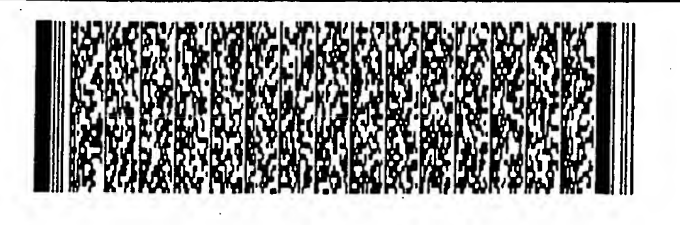
取之影像資料。

- 5. 如申請專利範圍第 3項所述之方法,其另包含偵測該第一記憶體之剩餘可儲存空間是否可容納步驟 (c)編碼後產生之影像資料,若該第一記憶體之剩餘可儲存空間可容納步驟 (c)編碼後產生之影像資料,則執行步驟 (d),否則進一步量化於步驟 (b)被選取之影像資料。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其中該第一記憶體係為一快閃記憶體。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其另包含於執行步驟 (d)之前,將該第一記憶體中之影像資料與步驟 (c)編碼後之影像資料合併,其中步驟 (d)係將該兩合併後之影像資料存入該第一記憶體。
- 8. 如申請專利範圍第7項所述之方法,其另包含於執行步驟 (d)前,清除該第一記憶體中之部份空間。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其另包含偵測步縣 (b)中被選取之影像資料之顯示參數,以及將步驟 (b)中被選取之影像資料之顯示參數存入一第二記憶體。
- 10. 如申請專利範圍第9項所述之方法,其另包含於執行

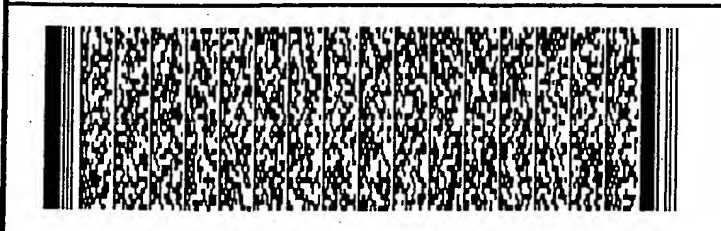


步驟 (g)前,由該第二記憶體讀取步驟 (b)中被選取之影像資料之顯示參數,其中步驟 (g)會依據該顯示參數將步驟 (f)解碼後之影像資料顯示於該影像播放裝置上。

- 11. 如申請專利範圍第 9項所述之方法,其中該第二記憶體係為電子可抹除可程式化唯讀記憶體(EEPROM)。
- 12. 如申請專利範圍第1項所述之方法,其另包含將儲存步驟(b)中被選取之影像資料之碟片資料存入一第二記憶體。
- 13. 如申請專利範圍第12項所述之方法,其另包含於執行步驟(g)前,由該第二記憶體讀取該碟片資料,其中步驟(g)會依據該碟片資料將步驟(f)解碼後之影像資料顯示於該影像播放裝置上。
- 14. 如申請專利範圍第12項所述之方法,其中該第二記憶體係為電子可抹除可程式化唯讀記憶體(EEPROM)。
- 15. 一種影像播放裝置,用來實施如申請專利範圍第 1項 戶, 述之方法。
- 16. 一種產生影像播放裝置之開機畫面之方法,其包含下列步驟:



- (a)偵測該影像播放裝置上之影像資料是否擷取自一動態圖形檔;
- (b)若該影像播放裝置上之影像資料係擷取自該動態圖形檔,則依據該影像資料由該動態圖形檔提供複數個影像資料,並由該複數個影像資料中選取一影像資料, 否則直接選取步驟(a)之影像資料;
 - (c) 將步驟(b)選取之影像資料進行編碼;
 - (d)將該編碼後之影像資料存入一第一記憶體
- (e)於重新開啟該影像播放裝置時,由該第一記憶體 讀取該編碼後之影像資料;
- (f)於進行步驟(e)後,將該編碼後之影像資料進行解碼;
- (g)將該解碼後之影像資料顯示於該影像播放裝置上。
- 17. 如申請專利範圍第16項所述之方法,其另包含步驟(h):量化步驟(b)中被選取之影像資料,其中步驟(c)係將步驟(h)量化後之影像資料進行編碼。
- 18. 如申請專利範圍第17項所述之方法,其另包含偵測步眾(b)中被選取之影像資料的大小,其中步驟(h)係依據步驟(b)中被選取之影像資料的大小量化步驟(b)中被選取之影像資料。

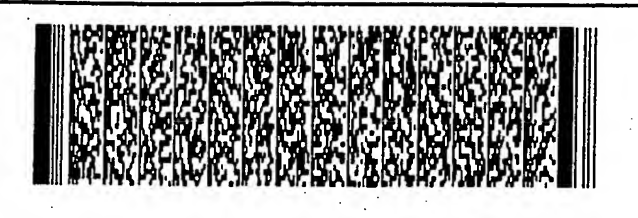


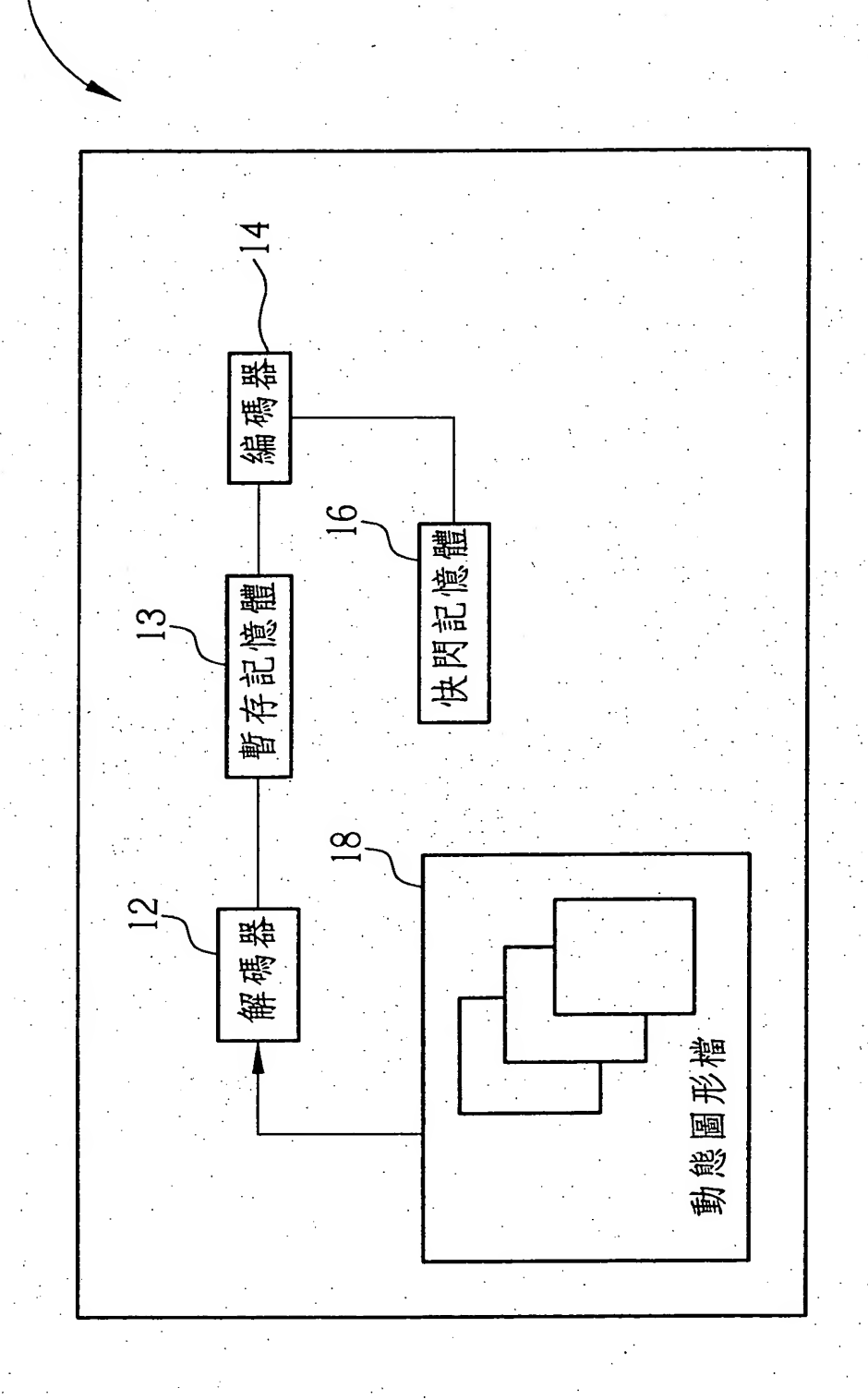
- 19. 如申請專利範圍第17項所述之方法,其另包含偵測該第一記憶體之剩餘可儲存空間是否可容納步驟 (c)編碼後產生之影像資料,若該第一記憶體之剩餘可儲存空間可容納步驟 (c)編碼後產生之影像資料,則執行步驟 (d),否則進一步量化於步驟 (b)被選取之影像資料。
- 20. 如申請專利範圍第16項所述之方法,其中該第一記憶體係為一快閃記憶體。
- 21. 如申請專利範圍第16項所述之方法,其另包含於執行步驟(d)之前,將該第一記憶體中之影像資料與步驟(c)編碼後之影像資料合併,其中步驟(d)係將該兩合併後之影像資料存入該第一記憶體。
- 22. 如申請專利範圍第 21項所述之方法,其另包含於執行步驟 (d)前,清除該第一記憶體中之部份空間。
- 23. 如申請專利範圍第16項所述之方法,其另包含偵測步驟(b)中被選取之影像資料之顯示參數,以及將步驟(b)中被選取之影像資料之顯示參數存入一第二記憶體。
- 24. 如申請專利範圍第23項所述之方法,其另包含於執行步驟 (g)前,由該第二記憶體讀取步驟 (b)中被選取之影像資料之顯示參數,其中步驟 (g)會依據該顯示參數將

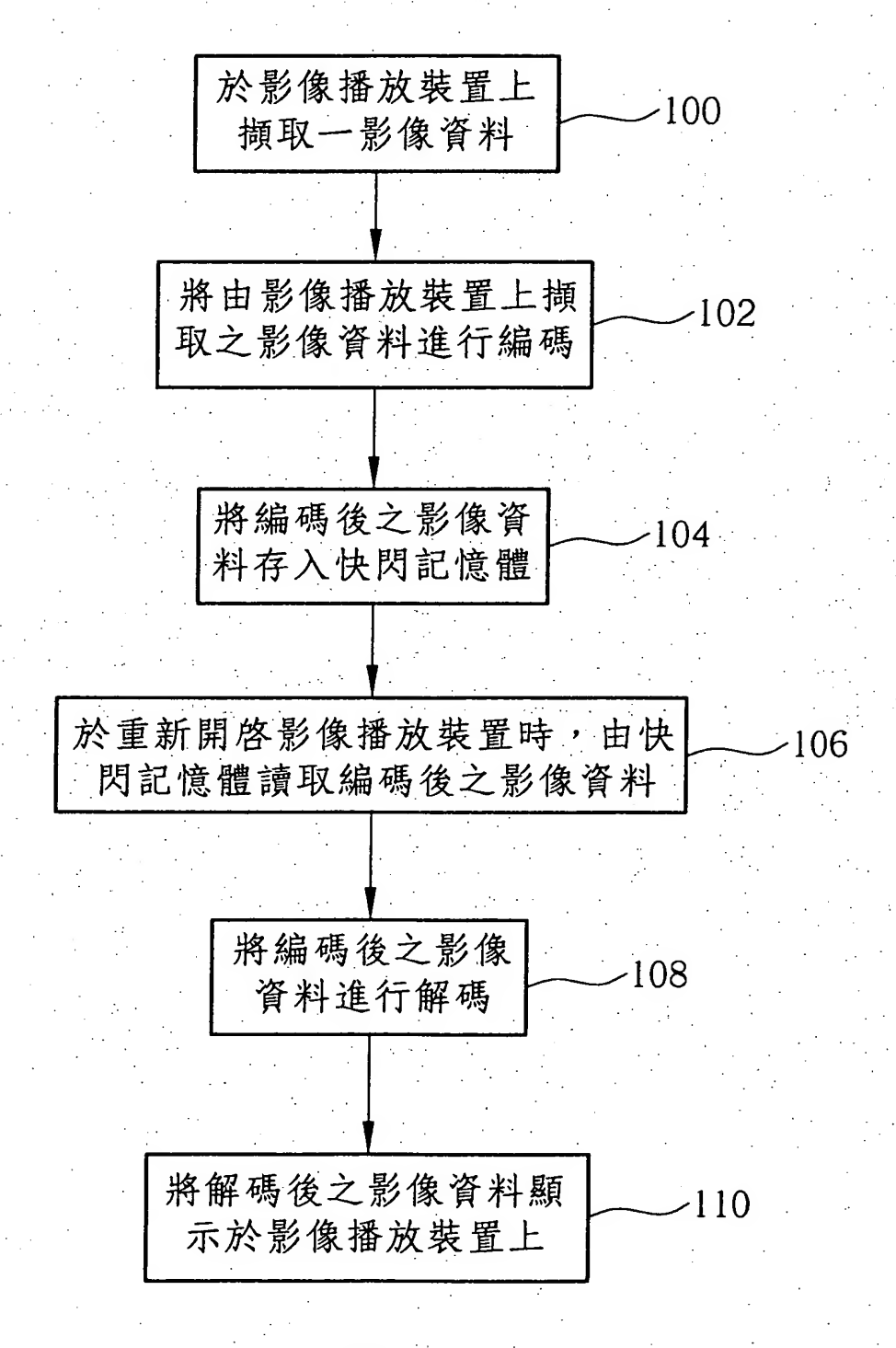


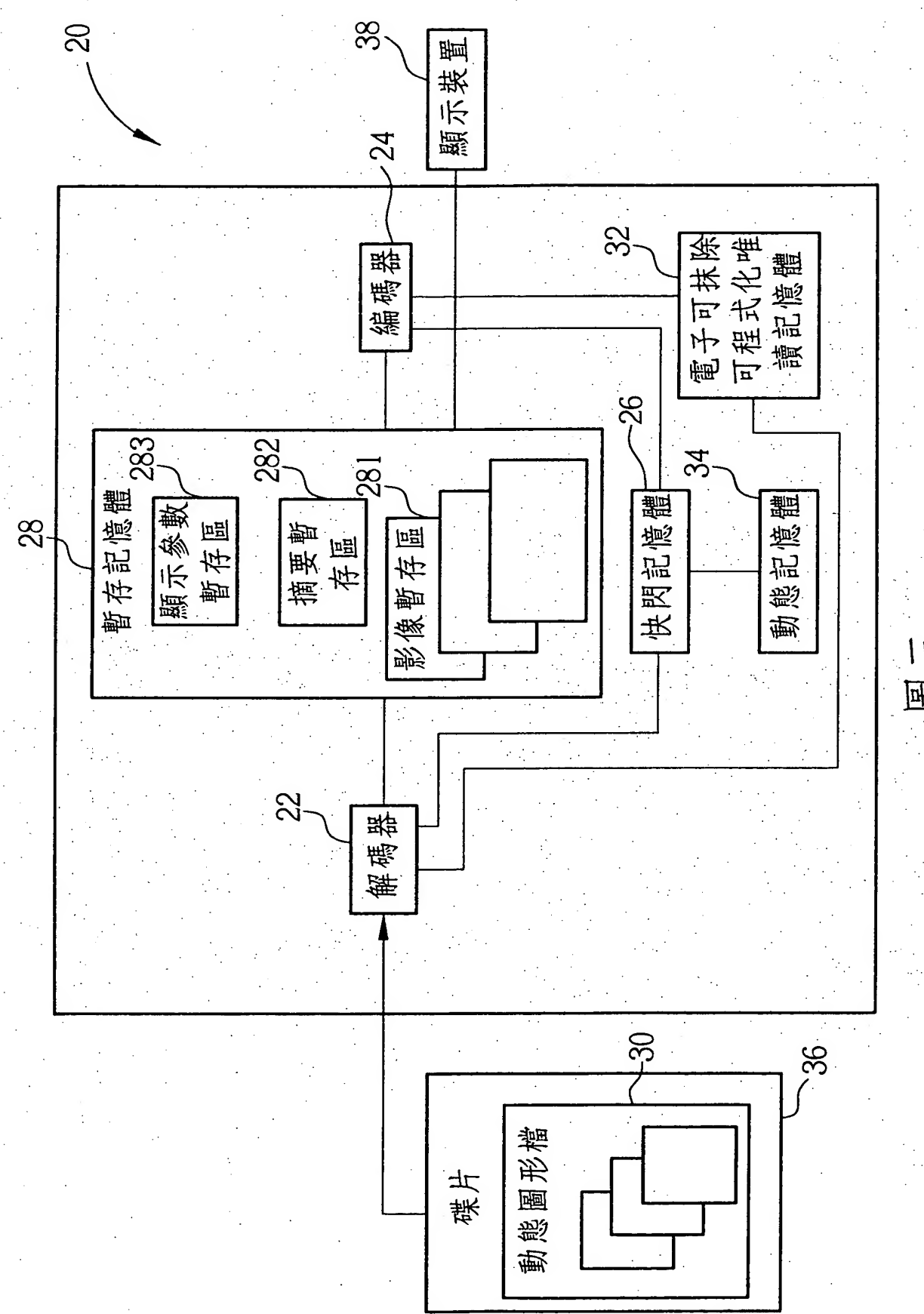
步驟 (f)解碼後之影像資料顯示於該影像播放裝置上。

- 25. 如申請專利範圍第23項所述之方法,其中該第二記憶體係為電子可抹除可程式化唯讀記憶體(EEPROM)。
- 26. 如申請專利範圍第16項所述之方法,其另包含將儲存步驟(b)中被選取之影像資料之碟片資料存入一第二記憶體。
- 27. 如申請專利範圍第26項所述之方法,其另包含於執行步驟(g)前,由該第二記憶體讀取該碟片資料,其中步驟(g)會依據該碟片資料將步驟(f)解碼後之影像資料顯示於該影像播放裝置上。
- 28. 如申請專利範圍第 26項所述之方法,其中該第二記憶體係為電子可抹除可程式化唯讀記憶體 (EEPROM)。
- 29. 一種影像播放裝置,用來實施如申請專利範圍第16項所述之方法。



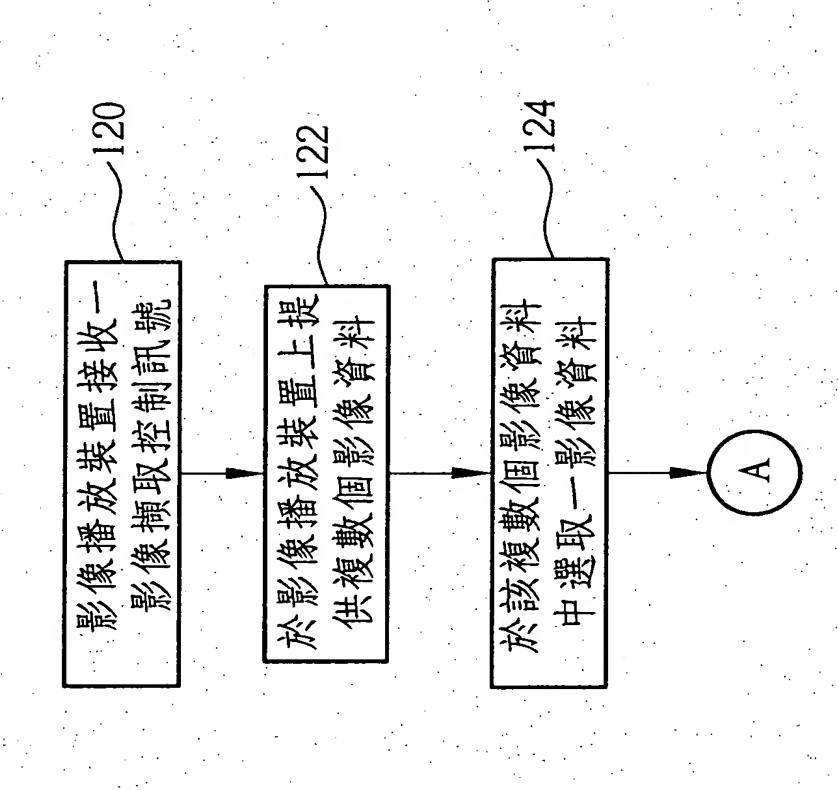




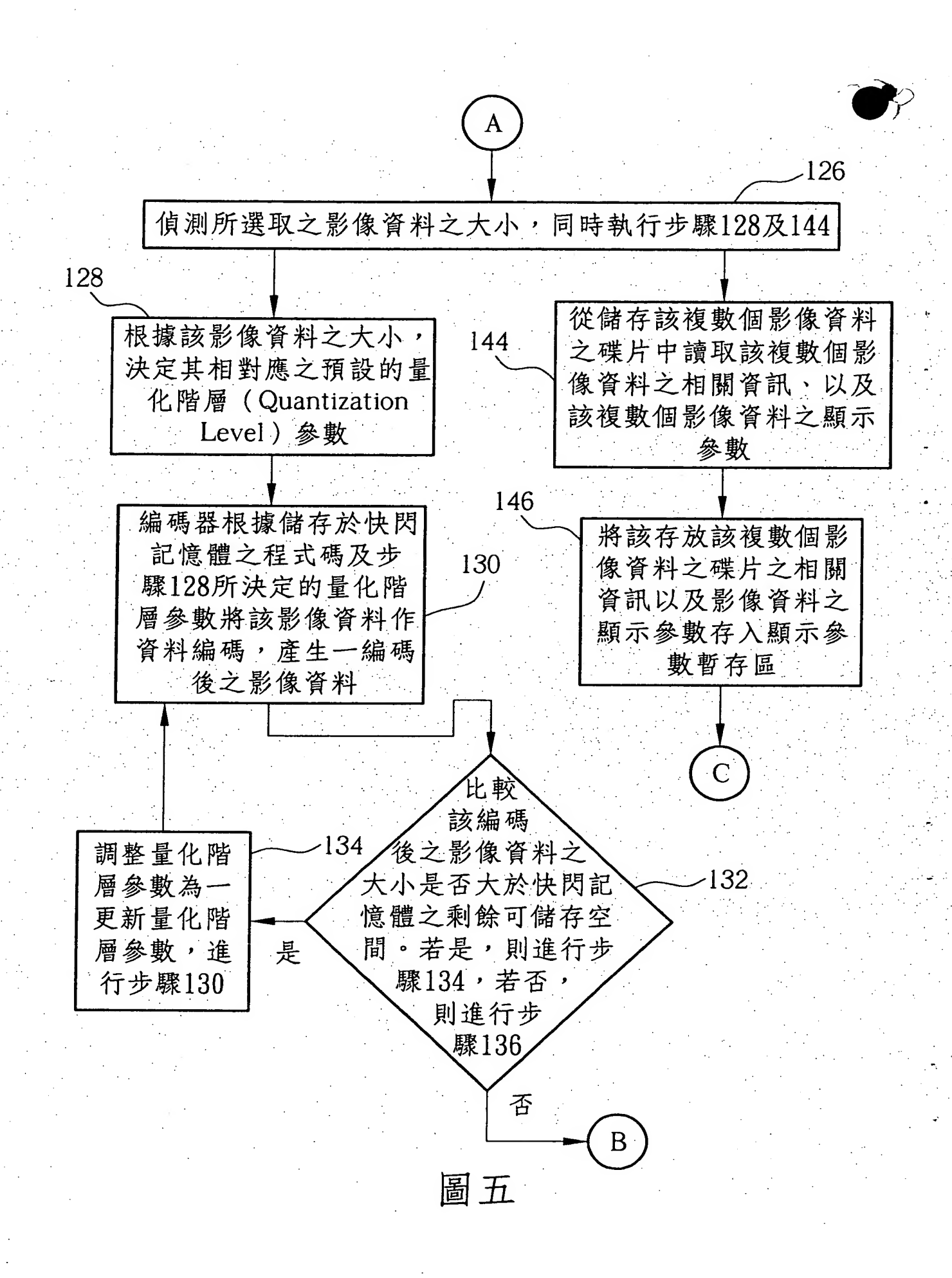


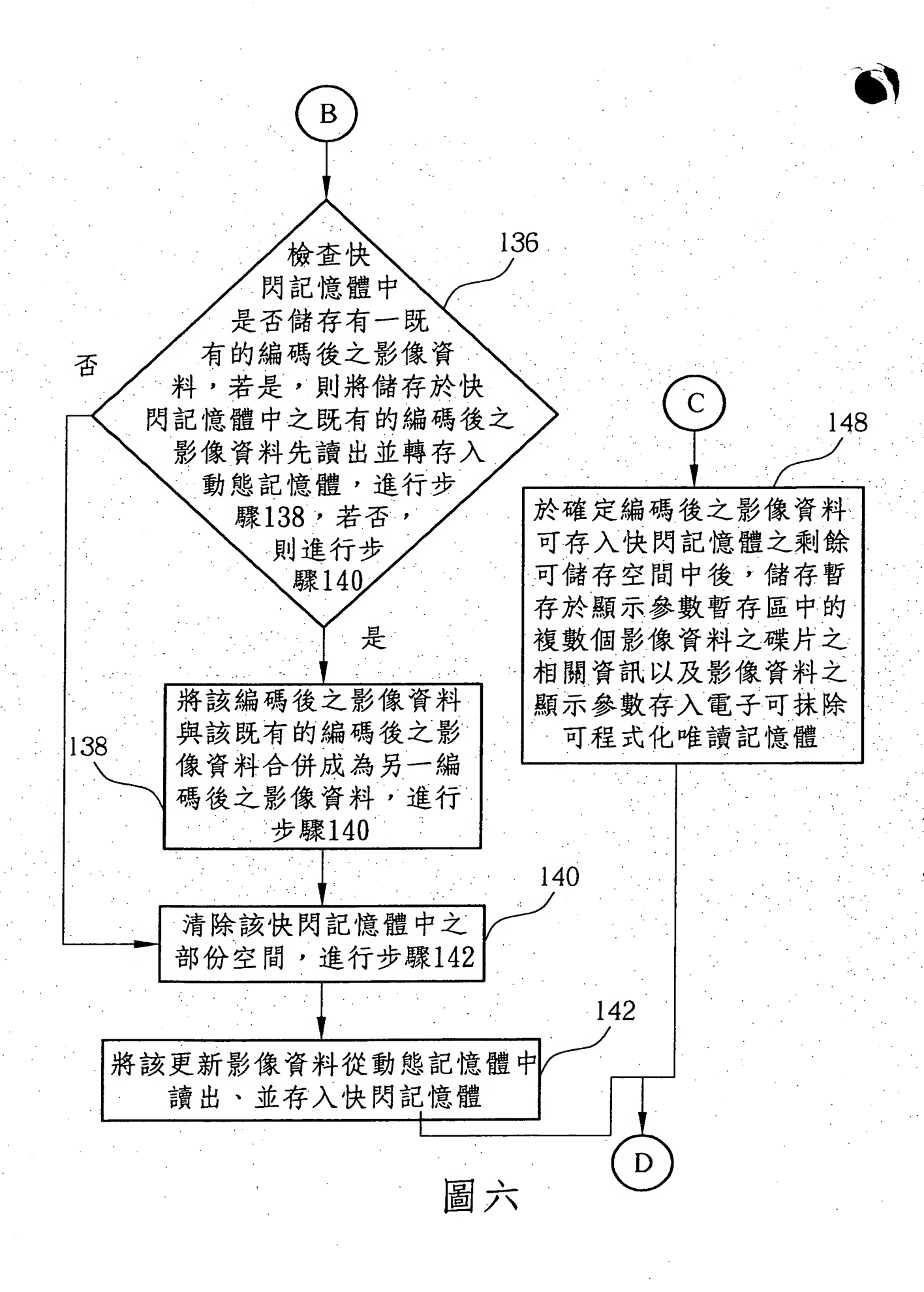
咽

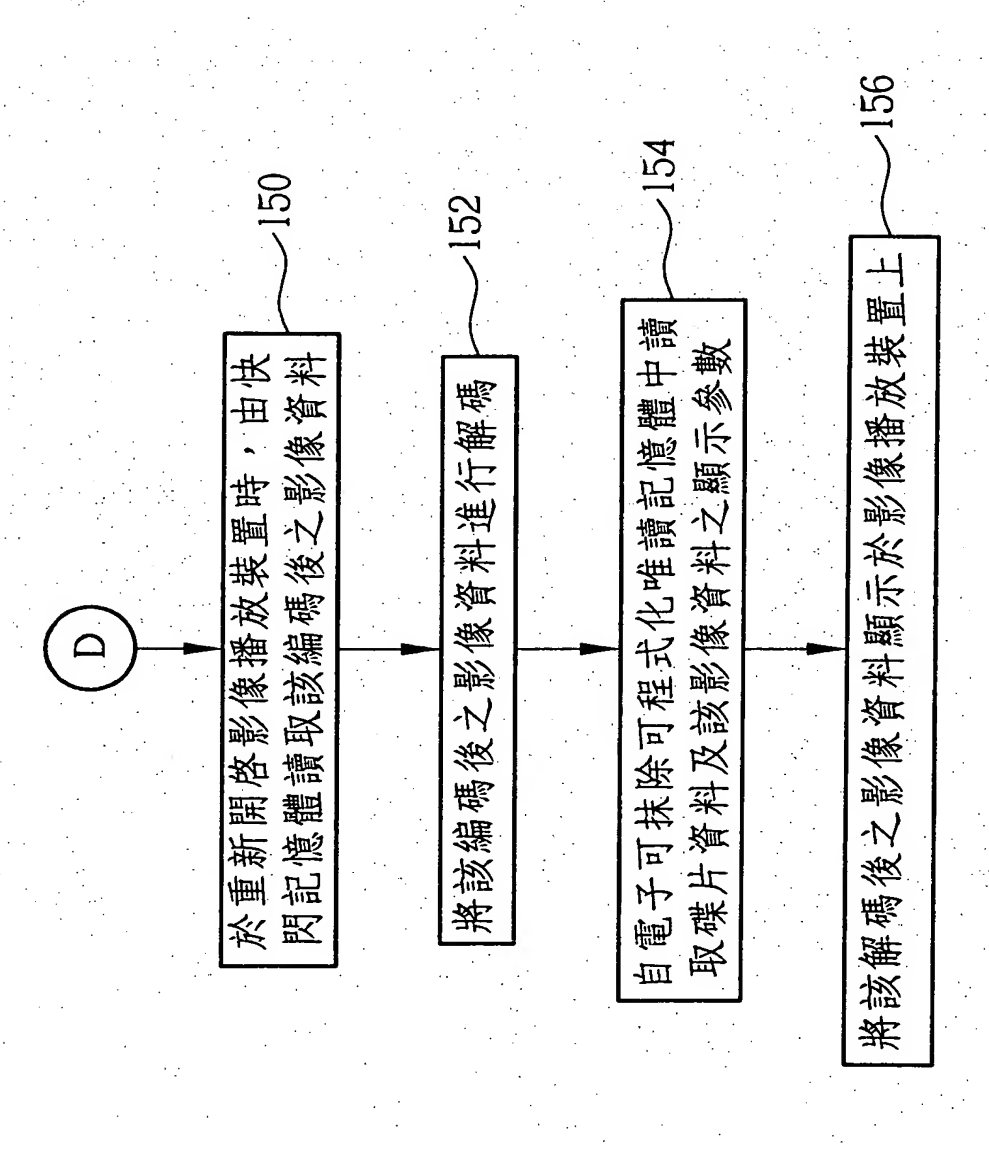




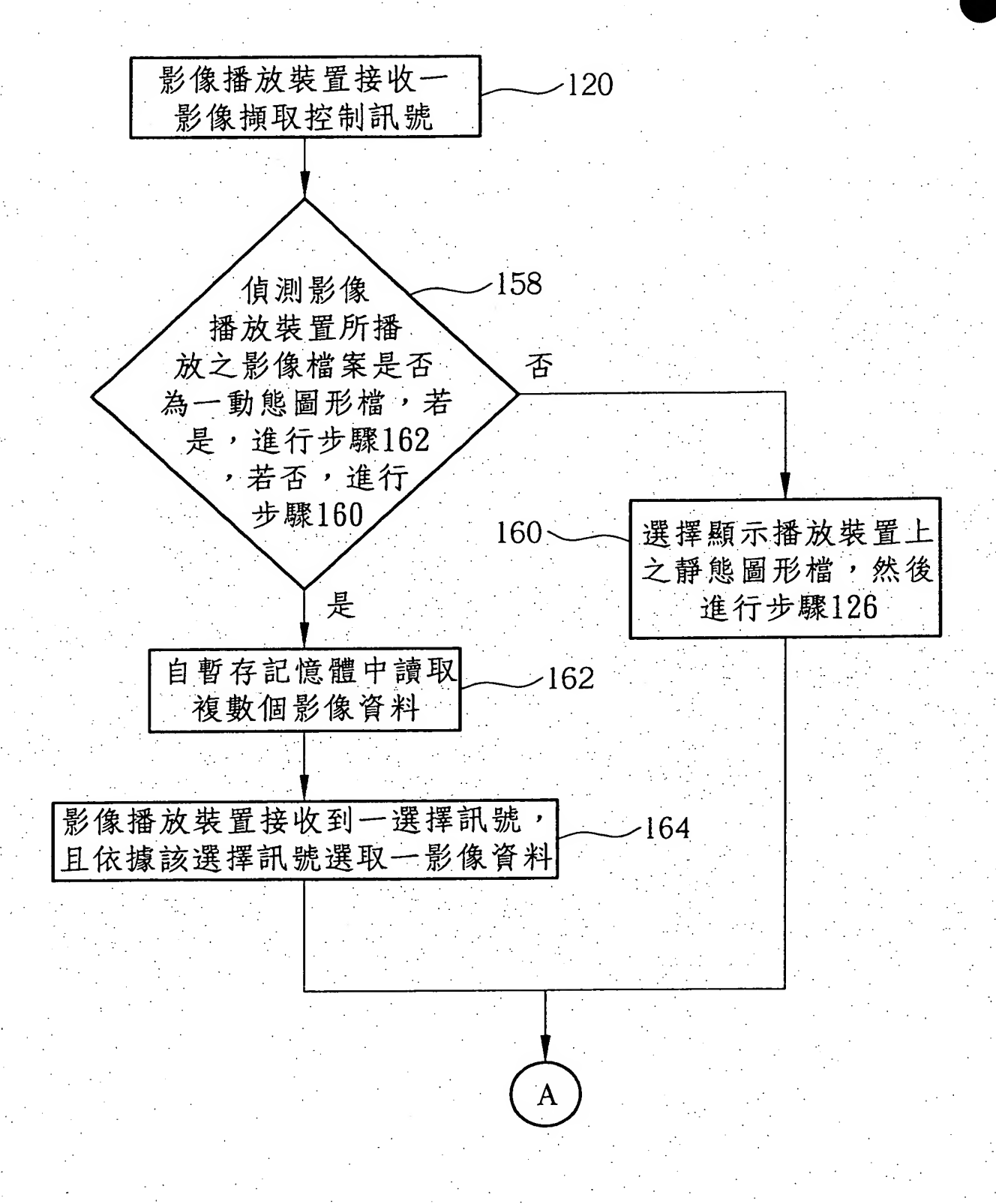
圖口



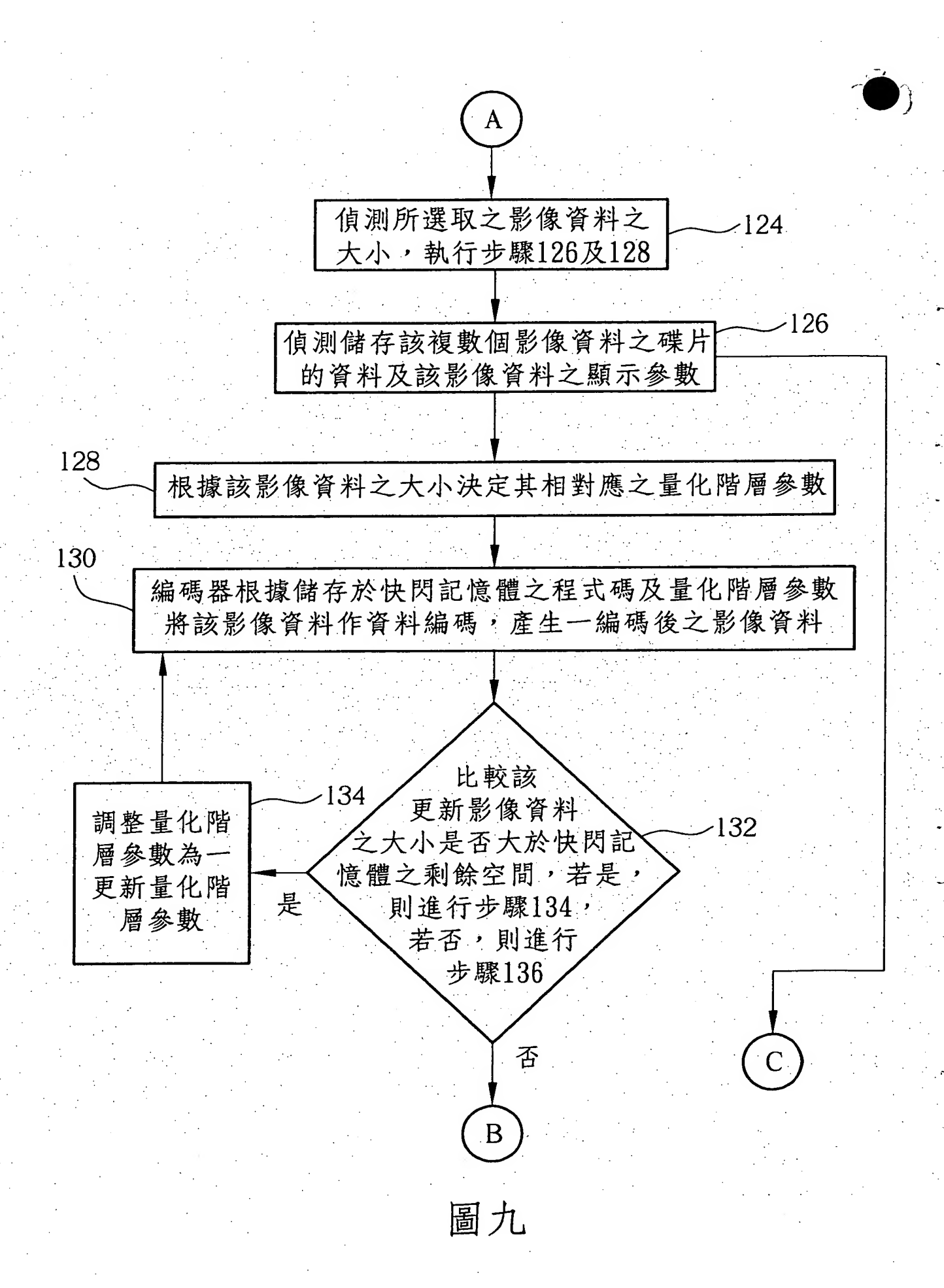


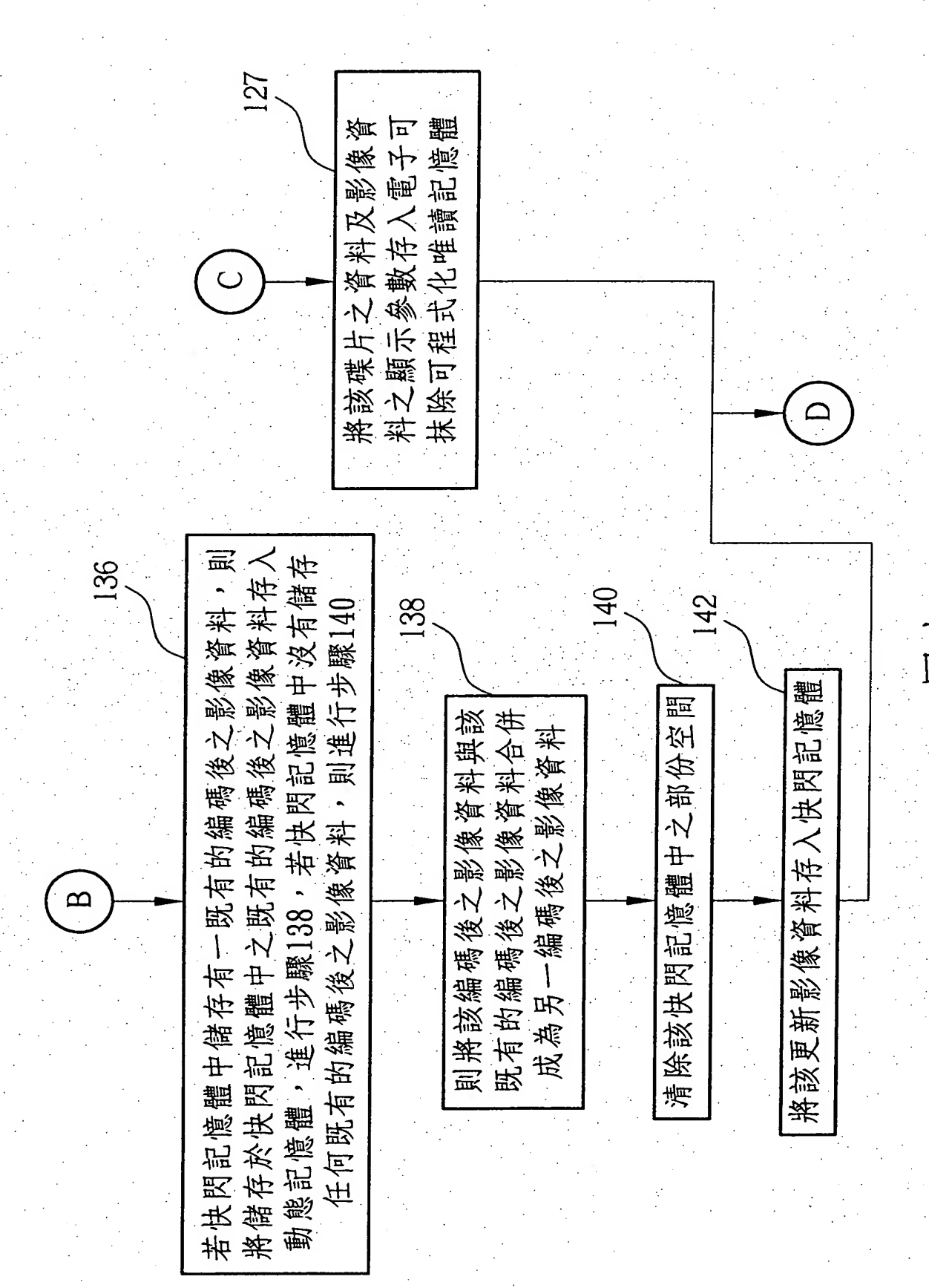


画

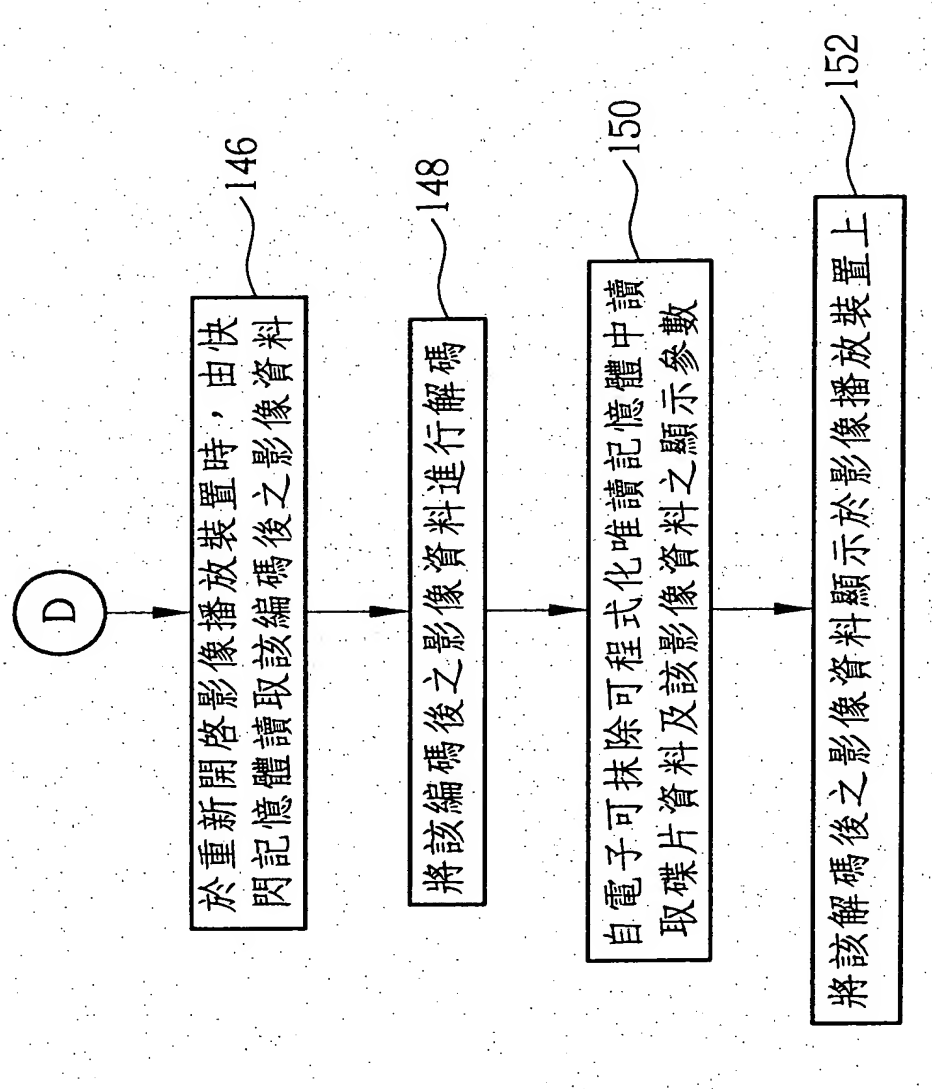


圖八





中国



二 十 画

